

SZERKESZTŐSÉG: BUDAPEST VI. SZERECSEN-UTCA 35. SZERKESZTŐK: SZERECSEN-UTCA 35. CSAK BÉRMENTES LEVELEZÉSI FOGADUNK EL.

EGYETÉRTÉS

KIADÓHIVATAL: BUDAPEST, VI. DALSHINZ-UTCA 1. HIRDETESEK ÉS NYILTÉRDEK: MÁJUS 23. 1894.

Visszás állapot.

Szomorú nevezetességre jutunk mostanában az európai közvélemény előtt, s ezt a fájdalmas dicsőséget főrendiházunk magatartásának köszönhetjük. Mert az, a mi nálunk most történik, csakugyan méltán felkötheti minden alkotmányos nemzet érdeklődését, de egyuttal arra is alkalmas, hogy ugyancsak kedvezőtlen véleményeket támasszon bennök a magyar nemzet büszkén hirdett alkotmányosságáról, híressé vált szabadszereztetéről, általános nagy liberálismasáról, főképen pedig alkotmányjogi institucióiról.

miáját, mint a hogy nem zavarhatja meg ezt a politikai önzésen és elvtelenségen alapuló parlamenti taktika vakmerő okvetetlenkedése. Ámde ép abban van a mi helyzetünk nyomorúsága, hogy a főrendiház az alkotmányosság látszatával gördítget akadályokat a nemzeti akarat érvényesülésének az útjába s a törvényes formák megtartása mellett idézhet elő a nemzet életében komoly válságokat, veszedelmes bonyodalmakat.

akár a főrendek akarata ellenére! A nemzet becsülete, a parlament tekintélye, de főképen a korona méltósága megköveteli, hogy az, a mit a nemzet a koronával egyetértésben Magyarország ügyére komolyan akar, ne szenvedjen hajótörést egy magyar törvényhozás egyik faktorának a szeszélyes makacsságán!

Budapest, május 22. Értészetelt szertm a este több óra hosszat tartó minisztertanács volt.

ORSZÁGGYÜLÉS.

A képviselőház ülése május 22-én.

Az állami anyakönyvekről szóló törvényjavaslat iránt ma nagyon csekély volt az érdeklődés. Úres padok előtt folyt a tárgyalás. Hiszen igaz, hogy nem sok meghallgatni való volt rajta. S akármielyen ellenéki legyen valaki, annak kómikuma alól nem szabadulhatott, hogy a javaslat ellenzői ma mind hajótárogat, hogy neinyire helyeslik elvben a javaslatot, de azért mégsem fogadják el.

Állami anyakönyvekről szóló törvényjavaslat tárgyalás.

Jelöltnek Artur, az igazságügyi bizottság előadója, ismertetni az előzményeket, melyek a törvényjavaslat beadására okot szolgáltak. A felekezeti anyakönyvek folytonos sürdősora annak okát adta. Az állami anyakönyv helyre fogja állítani az elkezeltetési harc által megzavart vallási bekezdést. A képviselőház időközben már elfogadta a házassági jogról szóló törvényjavaslatot, melynek folyománya az állami anyakönyvek bevezetése.

elhárítására is ez a legjobb eszköz, s kellő előkészítés mellett kivételnek tartja s az állam érdekei szempontjából is kívánja az állami anyakönyv behoztatását. Mindennek dacára nem fogadja el a javaslatot, mert a mostani anyakönyvvezetők megbízhatók, ellenben a közigazgatás atlatáltságán nem alkalmaszatunk kellő számú megbízható közeget, amde a házassági újjászervezésnél minden külön költség nélkül be lehetne illesztani az anyakönyvvezetői a közigazgatási szervezetet. Minthogy gyakorlatilag nem látja kivételnek ez intézményt a közigazgatási szervezet ujjalkotásán s mert fel attól, hogy 800.000 forintnál jelentékenyen több lesz a költség, nem fogadja el a javaslatot. (Tetszés a középén.)

Tudományos apróságok.

Mesterséges halcsont. — Bakteriumok védelme. — bakteriumok szerepe a növények táplálkozásában. — A talaj baktériumai. — A víz fertőtlenítéses villamos vegyöntással. — A fémgyógyászat és az ideggyógyászat.

kezddet fektetni a mikroorganizmusok szereplésére is. Meg nem is oly régen az volt az általános meggyőződés, hogy a növények szükséges nitrogén táplálékukat a talajból veszik, még pedig nem tisztán, hanem másodrendű úton, keverve más anyagokkal. Példákat is tudtak erre felhozni. Így például a takarmánynövények, hogy kellekőké talajlakóhasznának, ásványi elemeket szívnak fel a talajból, mely ásványi elemekben nitrogén van. Ez a nitrogén pedig a trágya, az ammoniak-sók stb. útján kerül oda. Ámde hajótörést szenvedett ez elmélet a hüvelyes veteményeknél. Ez utóbbiaknál úgy találta, hogy a példányok kitűnően tenyésztek trágya nélkül is, sőt nemcsak, hogy ily mesterségesen előállított nitrogénre nincs szükségük, de a talajt ok maguk elászták nitrogéntartalmu vegyékkel. E tümeny magyarizátát egy német botanikus: Hellriegel találta meg abban, hogy a hüvelyes vetemények a szükséges nitrogént a levegőből veszik, még pedig a bakteriumok közreműködésével. A növény tövén ugyanis apró kiemelkedések keletkeznek, melyek kiemelkedéseket bizonyos, a talajban előforduló bakteriumok okozzák és a melyekben a bakteriumok tanyszán. Mindegyik ily kiemelkedés valóságilag egy-egy vegetatív laboratorium. Műhely, melyben a bakteriumok keltező munkát végeznek, egyszerű magukba veszik a levegő nitrogénjét, másfelől a nitrogént, fehérszennő jelentőségében a tojás fehérjéhez hasonló anyaggá változtatják át.

Elnök: br. Bánffy Dező. Jegyző: gr. Esterházy Kálmán, Perczel Béni, Hók János. Tolonka Béni, a közigazgatási bizottság előadója, beadja a helygimnáziumok Kolozs-Monostor kisközségei Kolozsvárban, kir. városba bekezdésére néző a képviselőházhoz beérkezett jelentésére vonatkozó jelentését. A jelentés ki fog nyomtatni, szét fog osztatni és annak idején a napirendre tűzteni. Nemenyi Ábrám, a pénzügyi bizottság előadója, beértesíti a bizottság jelentését, a magyar kir. államvasutaknál szükséges személy munkalok költségeinek fedezéséről szóló törvényjavaslat tárgyában. Ki fog nyomtatni, szét fog osztatni és annak idején az osztályok mellőzésére napirendre tűzteni. Következik a napirend: a közigazgatási, az igazságügyi és a pénzügyi bizottságok jelentése az

szomszéd, nem incoallat területen satnya pusztulással tengődtek. — A föld-oltás még bolcsőben van ugyan; de mindenesetre nagy jövő várakozik rá és a tenyésző ezután számolni tartozik azszal a tényezővel is, melyet a mikroorganizmusok szolgáltálnak, és a mely, helyesen kihasználva, nagy hasznót tehet neki. A bakteriumok e szereplése új dolog, melyről eddig a tudósoknak sejtelmük sem volt. Annál többet tudtak mesélni arról, hogy mily kártékony befolyással vannak az emberi egészségre azok a bakteriumok, melyek folyóvízben levén, betegségeket szűnnek és járványokat hurcolnak szerte. Hogy — legalább a kolera névze — ez az elmélet a szegény bakteriumok pusztá rágalmaszása-nál alig valamivel több, kimutatta Pettenkofer, a mint annak idején meg is említettük. A baj oka másban, a vízben tartalmazott piszokban rejlik, mely csakugyan megfertőzteti a levegőt és anyja számos betegségeknek. Miként szabadulhatunk meg legkönnyebben a vizet megtrónt, rothadásban levő szerves anyagoktól, arra egy londoni mérnök, W. Webster, a villamos vegyöntés alkalmazásának ajánlásával felel. Az eljárás, mely az angol mérnök előtt lebeg, rendkívül egyszerű. A megtisztítandó vízbe villamos áramot vezetünk, amikor is a pozitív sarkon oxigén, a negatív sarkon — ha chlorvegyek is vannak a vízben — chlor rakodik le, mindkét elem pedig dezinficiálót hatással bír. Sőt a chlor behatása folytán az is elhál érni, hogy a szerves anyagok nemcsak fertőtlenítési folyamatot mennek keresztül, de egyszerűszen üledék állapotban le is csapódnak és az eredetileg piszkos víz menten minden kártékony anyagtól, szelplelten tisztasággal folyik tovább. — Az ehhez szükséges chlor mennyiségét pedig oly csekély, hogy az mindig feltalálható a vízben, úgy, hogy Webster módszerre teljes garanciát nyújt a fertőtlenítés sikerére. A fentebb mondottak mellett azonban mégis nagyfokú túlzás lenne, ha a bakteriológiai tanulmányokról kicsinyiséssel védekeznénk. A bakteriológia egyik leghatalmasabb fejevere az orvosi tudományban a betegségek ellen való védekezésnél. Hibát csak akkor követünk el, ha jelentőségét túlbecsüljük és kedvéért elhanyagoljuk a gyógyászat egyéb forrásait. Egy ily elhanyagolt győdforrás kezd újjabban sokat beszélteni magáról, tudmülki a fénygyógyászat. Az a győdforrás, mely különböző fémek beáztatásával készül, és a melynek különbözően az ideg-

hajok gyógyításában lesz nagy szerepe. A fémeknek idegbetegségekkel való alkalmazását ugyanis különösen ajánlja az, hogy a fémek sorozata igen nagy léven, mindig meglehetősen közlik találni azt, a mely az illető betegnek használ. Ezzel az előnnyel nem dicsékedhetik egy gyógyászter sem. Ez utóbbiak valamely betegségre mind azonosak, tekintet nélkül a beteg alanyi sajátosságaira, már pedig, a mint Benedikt tanár hangsúlyozza, «majd minden idegbeteg sajátos gyógykezelést igényel. Ha két idegbeteg ugyanazon győdfszert kapja, biztosra vehetjük, hogy az egyik helytelenül volt kezelve.» Könnyű szerrel lehet ezt elárni a fénygyógyászatnál, mely ugyanazon betegségek ellen egy sereg különböző fémrel rendelkezik és a melyek egyikének alkalmazása tulajdonképpen többségben sikerre vezet, a mellett, hogy a beteg egyen szervezetenek kiismerésében, következőleg a gyógykezelés eredményeire járó megválasztásban, jelentékeny segítséget nyújt az orvosnak. Nem kétkelünk benne, hogy e sok előny révén kellet van már az idő, midőn a fénygyógyászat általános méltánylásra talál az orvoslás körében, hol ma még sokan jätéknak tekintik és eljut a becsülés azon fokára, melyet méltán megérdemel. Dr. B. Ernő.

GHIZLAIN GRÓF HIVATÁSA.

FRANCZIA REGÉNY. IRTA: CHERBULIEZ VIKTOR. 13 Ghizlain grófnak vaknak kellett volna lenni, hogy észre ne vegye Trélazé kisasszonyt, a mint a bokor mellé lapult, mikor ő a kert kis ajtóján keresztül Colomberbe érkezett. Kétkelődni kellett volna, hogy van szive, ha nem kereste volna az alkalmat, megbukálni vele, ha legyészlettel volna el-törtlni egy beszóntó eméket, a legbizteletteljesebb udvariasságot tanúsítva iránta. Képlethiánytalanság is lehetett volna valódi, ha nem, lett volna kíváncsi visztonlatni egy bájos leányt, a ki érkezett egy egészen új felindulásban részesítette, akkor, a mikor már örökre végeztet volna a meglopotekkel. Ghizlain grófnak volt képezelte, szive, szeme. Egy papot meglátogatni ment Colomberbe, de nagyon jól esett volna neki, ha a mikor attól eltávolított, Leaval találkozik a lépcsőn. A szalonban, az udvaron, a parkban és kegyelemre talált futo ellenségénél. Most már egy beltet

szomszéd, nem incoallat területen satnya pusztulással tengődtek. — A föld-oltás még bolcsőben van ugyan; de mindenesetre nagy jövő várakozik rá és a tenyésző ezután számolni tartozik azszal a tényezővel is, melyet a mikroorganizmusok szolgáltálnak, és a mely, helyesen kihasználva, nagy hasznót tehet neki. A bakteriumok e szereplése új dolog, melyről eddig a tudósoknak sejtelmük sem volt. Annál többet tudtak mesélni arról, hogy mily kártékony befolyással vannak az emberi egészségre azok a bakteriumok, melyek folyóvízben levén, betegségeket szűnnek és járványokat hurcolnak szerte. Hogy — legalább a kolera névze — ez az elmélet a szegény bakteriumok pusztá rágalmaszása-nál alig valamivel több, kimutatta Pettenkofer, a mint annak idején meg is említettük. A baj oka másban, a vízben tartalmazott piszokban rejlik, mely csakugyan megfertőzteti a levegőt és anyja számos betegségeknek. Miként szabadulhatunk meg legkönnyebben a vizet megtrónt, rothadásban levő szerves anyagoktól, arra egy londoni mérnök, W. Webster, a villamos vegyöntés alkalmazásának ajánlásával felel. Az eljárás, mely az angol mérnök előtt lebeg, rendkívül egyszerű. A megtisztítandó vízbe villamos áramot vezetünk, amikor is a pozitív sarkon oxigén, a negatív sarkon — ha chlorvegyek is vannak a vízben — chlor rakodik le, mindkét elem pedig dezinficiálót hatással bír. Sőt a chlor behatása folytán az is elhál érni, hogy a szerves anyagok nemcsak fertőtlenítési folyamatot mennek keresztül, de egyszerűszen üledék állapotban le is csapódnak és az eredetileg piszkos víz menten minden kártékony anyagtól, szelplelten tisztasággal folyik tovább. — Az ehhez szükséges chlor mennyiségét pedig oly csekély, hogy az mindig feltalálható a vízben, úgy, hogy Webster módszerre teljes garanciát nyújt a fertőtlenítés sikerére. A fentebb mondottak mellett azonban mégis nagyfokú túlzás lenne, ha a bakteriológiai tanulmányokról kicsinyiséssel védekeznénk. A bakteriológia egyik leghatalmasabb fejevere az orvosi tudományban a betegségek ellen való védekezésnél. Hibát csak akkor követünk el, ha jelentőségét túlbecsüljük és kedvéért elhanyagoljuk a gyógyászat egyéb forrásait. Egy ily elhanyagolt győdforrás kezd újjabban sokat beszélteni magáról, tudmülki a fénygyógyászat. Az a győdforrás, mely különböző fémek beáztatásával készül, és a melynek különbözően az ideg-

szomszéd, nem incoallat területen satnya pusztulással tengődtek. — A föld-oltás még bolcsőben van ugyan; de mindenesetre nagy jövő várakozik rá és a tenyésző ezután számolni tartozik azszal a tényezővel is, melyet a mikroorganizmusok szolgáltálnak, és a mely, helyesen kihasználva, nagy hasznót tehet neki. A bakteriumok e szereplése új dolog, melyről eddig a tudósoknak sejtelmük sem volt. Annál többet tudtak mesélni arról, hogy mily kártékony befolyással vannak az emberi egészségre azok a bakteriumok, melyek folyóvízben levén, betegségeket szűnnek és járványokat hurcolnak szerte. Hogy — legalább a kolera névze — ez az elmélet a szegény bakteriumok pusztá rágalmaszása-nál alig valamivel több, kimutatta Pettenkofer, a mint annak idején meg is említettük. A baj oka másban, a vízben tartalmazott piszokban rejlik, mely csakugyan megfertőzteti a levegőt és anyja számos betegségeknek. Miként szabadulhatunk meg legkönnyebben a vizet megtrónt, rothadásban levő szerves anyagoktól, arra egy londoni mérnök, W. Webster, a villamos vegyöntés alkalmazásának ajánlásával felel. Az eljárás, mely az angol mérnök előtt lebeg, rendkívül egyszerű. A megtisztítandó vízbe villamos áramot vezetünk, amikor is a pozitív sarkon oxigén, a negatív sarkon — ha chlorvegyek is vannak a vízben — chlor rakodik le, mindkét elem pedig dezinficiálót hatással bír. Sőt a chlor behatása folytán az is elhál érni, hogy a szerves anyagok nemcsak fertőtlenítési folyamatot mennek keresztül, de egyszerűszen üledék állapotban le is csapódnak és az eredetileg piszkos víz menten minden kártékony anyagtól, szelplelten tisztasággal folyik tovább. — Az ehhez szükséges chlor mennyiségét pedig oly csekély, hogy az mindig feltalálható a vízben, úgy, hogy Webster módszerre teljes garanciát nyújt a fertőtlenítés sikerére. A fentebb mondottak mellett azonban mégis nagyfokú túlzás lenne, ha a bakteriológiai tanulmányokról kicsinyiséssel védekeznénk. A bakteriológia egyik leghatalmasabb fejevere az orvosi tudományban a betegségek ellen való védekezésnél. Hibát csak akkor követünk el, ha jelentőségét túlbecsüljük és kedvéért elhanyagoljuk a gyógyászat egyéb forrásait. Egy ily elhanyagolt győdforrás kezd újjabban sokat beszélteni magáról, tudmülki a fénygyógyászat. Az a győdforrás, mely különböző fémek beáztatásával készül, és a melynek különbözően az ideg-

szomszéd, nem incoallat területen satnya pusztulással tengődtek. — A föld-oltás még bolcsőben van ugyan; de mindenesetre nagy jövő várakozik rá és a tenyésző ezután számolni tartozik azszal a tényezővel is, melyet a mikroorganizmusok szolgáltálnak, és a mely, helyesen kihasználva, nagy hasznót tehet neki. A bakteriumok e szereplése új dolog, melyről eddig a tudósoknak sejtelmük sem volt. Annál többet tudtak mesélni arról, hogy mily kártékony befolyással vannak az emberi egészségre azok a bakteriumok, melyek folyóvízben levén, betegségeket szűnnek és járványokat hurcolnak szerte. Hogy — legalább a kolera névze — ez az elmélet a szegény bakteriumok pusztá rágalmaszása-nál alig valamivel több, kimutatta Pettenkofer, a mint annak idején meg is említettük. A baj oka másban, a vízben tartalmazott piszokban rejlik, mely csakugyan megfertőzteti a levegőt és anyja számos betegségeknek. Miként szabadulhatunk meg legkönnyebben a vizet megtrónt, rothadásban levő szerves anyagoktól, arra egy londoni mérnök, W. Webster, a villamos vegyöntés alkalmazásának ajánlásával felel. Az eljárás, mely az angol mérnök előtt lebeg, rendkívül egyszerű. A megtisztítandó vízbe villamos áramot vezetünk, amikor is a pozitív sarkon oxigén, a negatív sarkon — ha chlorvegyek is vannak a vízben — chlor rakodik le, mindkét elem pedig dezinficiálót hatással bír. Sőt a chlor behatása folytán az is elhál érni, hogy a szerves anyagok nemcsak fertőtlenítési folyamatot mennek keresztül, de egyszerűszen üledék állapotban le is csapódnak és az eredetileg piszkos víz menten minden kártékony anyagtól, szelplelten tisztasággal folyik tovább. — Az ehhez szükséges chlor mennyiségét pedig oly csekély, hogy az mindig feltalálható a vízben, úgy, hogy Webster módszerre teljes garanciát nyújt a fertőtlenítés sikerére. A fentebb mondottak mellett azonban mégis nagyfokú túlzás lenne, ha a bakteriológiai tanulmányokról kicsinyiséssel védekeznénk. A bakteriológia egyik leghatalmasabb fejevere az orvosi tudományban a betegségek ellen való védekezésnél. Hibát csak akkor követünk el, ha jelentőségét túlbecsüljük és kedvéért elhanyagoljuk a gyógyászat egyéb forrásait. Egy ily elhanyagolt győdforrás kezd újjabban sokat beszélteni magáról, tudmülki a fénygyógyászat. Az a győdforrás, mely különböző fémek beáztatásával készül, és a melynek különbözően az ideg-

szomszéd, nem incoallat területen satnya pusztulással tengődtek. — A föld-oltás még bolcsőben van ugyan; de mindenesetre nagy jövő várakozik rá és a tenyésző ezután számolni tartozik azszal a tényezővel is, melyet a mikroorganizmusok szolgáltálnak, és a mely, helyesen kihasználva, nagy hasznót tehet neki. A bakteriumok e szereplése új dolog, melyről eddig a tudósoknak sejtelmük sem volt. Annál többet tudtak mesélni arról, hogy mily kártékony befolyással vannak az emberi egészségre azok a bakteriumok, melyek folyóvízben levén, betegségeket szűnnek és járványokat hurcolnak szerte. Hogy — legalább a kolera névze — ez az elmélet a szegény bakteriumok pusztá rágalmaszása-nál alig valamivel több, kimutatta Pettenkofer, a mint annak idején meg is említettük. A baj oka másban, a vízben tartalmazott piszokban rejlik, mely csakugyan megfertőzteti a levegőt és anyja számos betegségeknek. Miként szabadulhatunk meg legkönnyebben a vizet megtrónt, rothadásban levő szerves anyagoktól, arra egy londoni mérnök, W. Webster, a villamos vegyöntés alkalmazásának ajánlásával felel. Az eljárás, mely az angol mérnök előtt lebeg, rendkívül egyszerű. A megtisztítandó vízbe villamos áramot vezetünk, amikor is a pozitív sarkon oxigén, a negatív sarkon — ha chlorvegyek is vannak a vízben — chlor rakodik le, mindkét elem pedig dezinficiálót hatással bír. Sőt a chlor behatása folytán az is elhál érni, hogy a szerves anyagok nemcsak fertőtlenítési folyamatot mennek keresztül, de egyszerűszen üledék állapotban le is csapódnak és az eredetileg piszkos víz menten minden kártékony anyagtól, szelplelten tisztasággal folyik tovább. — Az ehhez szükséges chlor mennyiségét pedig oly csekély, hogy az mindig feltalálható a vízben, úgy, hogy Webster módszerre teljes garanciát nyújt a fertőtlenítés sikerére. A fentebb mondottak mellett azonban mégis nagyfokú túlzás lenne, ha a bakteriológiai tanulmányokról kicsinyiséssel védekeznénk. A bakteriológia egyik leghatalmasabb fejevere az orvosi tudományban a betegségek ellen való védekezésnél. Hibát csak akkor követünk el, ha jelentőségét túlbecsüljük és kedvéért elhanyagoljuk a gyógyászat egyéb forrásait. Egy ily elhanyagolt győdforrás kezd újjabban sokat beszélteni magáról, tudmülki a fénygyógyászat. Az a győdforrás, mely különböző fémek beáztatásával készül, és a melynek különbözően az ideg-





Mária Immaculata főhercegnő kelenföldi... Bécs előkelő hölgyközönsége ma sergeftől... gyönyörű tiszta palota termeibe, hol a menyasszonyi kelenföldi palota...

Véres kardpárbaj. Pozsonyban tegnap a hegyekben véres kardpárbaj folyt le Gerhauer 71-ik... gyalogezredbeli hadnagy és Broda joghallgató közt.

Nyilvános illemhelyek. A nyilvános illemhelyek létesítése iránt hirdetett második pályázat eredményes volt, mert a kitűzött időben két ajánlat érkezett...

Nem csak dícsőíti a benne megtestesült eszmét. Az egész allegóriák kéc. Vargha bíró: Micsoda allegóriát akar a kép ábrázolni?

Szólása után Schönbörm igazságügyminiszter hangszólása a részlejtésnél ügylelekről szóló törvény...

Modern öngyilkossági eszközök. Az öngyilkossági mánia napról-napra veszedelmesebb arányokat ölt...

Nagy postakioszkasztás. A lipcsei főpostai igazgatóság táviratlag értesítette a budapesti főkapitányt...

Adókvívítés. A fővárosi adókvívítés-bizottságok f. hó 23-án (szerdán) a következő helyrejáró számú határozatok...

GYÁSZROVAT. Várpalota város plébánosa meghalt 56 éves korában. A boldogult tevékeny életét...

Berlin, május 22. (Az Egyetértés tudósítása.) A 'Voss. Ztg.' müncheni tudósítója fönttartja azt a hírt...

SZÍNHÁZ ÉS MŰVÉSZET. A nemzeti zenéud az idej utolsó zenekari hangversenyét, melyet május 27-ére terveztek, június 4-én tartja...

EGYELEK, TÁRSULATOK. A nemzeti négyesfőlet június elején rendezendő tavaszi ünnepére már összeállította a programot...

TÖRVÉNYSZÉKI CSARNOK. Egy család a vádlottak padján. Schnecken-dorf Jakab és társai ellen büntperben a mai tárgyaláson...

Felméri Lajos 1840-1894. Felméri Lajos, a kolozsvári egyetem pedagógiai tanára ma rövid betegség után ötvenéves éves korában meghalt...

Luxemburg, május 22. A 'Luxemburger Zeitung' mai száma leleplezések közlő Blochhausen volt államminiszter územleiről a trónörökös kérdésének ügyében...

Lőversenyek Bécsben. Bécs, május 22. (Az Egyetértés tudósításának távirata.) A kilencz napból álló freudenau nyári meeting első napja a következő eredményt végződött:

SPORT. Berlin, május 22. (Az Egyetértés tudósításának távirata.) Ma került döntésre a Berlini nagy új (20000) m... a gradita por. kir. lövéses Eirichen-ja és hg. Fürstberg Astmörker-je holt versenyt futottak...

A. Herkó Páter esküdték előtt. Érdekes tárgyalás folyt le ma a budapesti esküdték előtt. Emelték ugyanis, hogy a budapesti kir. főügyész...

A közönség köréből. MOLLSEIDLITZ POR felülmúlhatatlan háziasz müniaha gyomorbajoknál, melyekből a roz emésztés és székrekedés szokott lekövetkezni...

Kormányválság Franciaországban. Páris, május 22. (A képviselőház ülése.) Guede képviselő indítványt nyújtott be az iránt, hogy a napunk mindkét nyelvére francia korlatokat...

FŐVÁROSI ÜGYEK. A bepanaszolt személtuvarozó vasnt. Ifj. Cséry Lajos vasutja ellen a személtuvarozó vállalkozók panaszát emelték a fővárosnak, hogy kiesi a rakodója...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...

Handicap, 2000 korona a győztesnek, 800 korona a másodiknak, 3 é. és id. lovának, 1800 m. Szemer Miklós Vcomesse A. könnyen felfoszalt Egyedj Arthur Caluppo-ja...





szik. Háromszék és...
Háromszék és...
Háromszék és...

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

23-án.
23-án.
23-án.

Orient szálloda.
London szálloda.
Hungaria szálloda.

Pannonia szálloda.
Walter Fehérlő szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Metropole szálloda.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Elhaltak névsora 1894. május 22-én.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Somossy-Mulató
Nagymező-utca 17. szám.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Telefon! EÖTVÖS-VILLA Telefon!
SVÁBHEGY.

Időjárás.
A m. kir. meteorológiai központi intézet h. irati jelentése 1894. május 22-én reggel 7 órakor

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

Table with columns: Hely, Hőmérséklet, Csapadék, etc.

A budapesti áru- és értéktőzsde hivatalos árjegyzése május 22.

Large table with multiple columns: Áru, Ár, Érték, etc.

ERTEKPAPIROK

Table with columns: ERTEKPAPIROK, Ár, Érték, etc.

Table with columns: ERTEKPAPIROK, Ár, Érték, etc.

